

Ap	plication	n/Cont	rol No.

09/915,986

Examiner
Harish T. Dass

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAS ET AL.

Art Unit

3693

	·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
705	37	705	35	26	36	80	412	·					
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
0 6	Q 40/00												
	1				,								
	1												
	1												
	/			-									
_	T. Dass 10/26/2 stant Examiner) (Dat		. Jay	hunda	X 101	126/06		Claims Alle	owed: 43				
(Legal Ins	struments Examine)	16/27 (D) (D) (D)	(STA	redishin. IMARY EX	Print C	Print Fig							

	Claims	s renumbered in the same order as presented by applicant									□c	PA		□ т.	D.	 ☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original	Final	Original
1	1]	27	31			61			91			121			151		181
2	2		28	32		<u>.</u>	62			92			122			152		182
3	3		29	33			63			93			123			153		183
4	4		30	34			64			94			124			154		184
5	5		31	35			65			95			125			155		185
6	6		32	36			66			.96			126			156		186
7	7		33	37			67			97			127			157		187
8	8		34	38			68			98			128			158		188
	9.	[35	39			69			99			129			159		189
4	10		36	40			70			100			130			160		190
9	11		37	41			71] .		101			131			161		191
_10	12	_		42			72]		102			132			162		192
11	13			- 43			73			103			133			163	_	193
12	14		38	44			74			104			134			164		194
13	15		39	45			75			105			135			165		195
14	16		40	46			76			106			136			166		196
15	17		41	47			77			107			137			167		197
16	18		42	48			78			108			138			168		198
17	19		43	49			79			109			139			169		199
18	20			50			80			110			140			170		200
19	21			51			81			111			141			171		201
20	22] ,		52			82			112			142			172		202
21	23			53			83			113			143			173		203
22	24	}		54			84]		114			144			174		204
23	25			55			85			115			145			175		205
24	26			56			86			116			146			176		206
25	_27			57			87			117			147			177		207
26	28			58			88			118			148			178		208
-	29			59			89			119			149			179		209
	-90			60			90			120			150			180		210